

**АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ СТАТЕЙ,
ОПУБЛИКОВАННЫХ В Т. 18, № 1-4 (2009 г.)**

Абакумов Е.В., Гагарина Э.И., Саксонов С.В. Почвы Самарской луки: разнообразие и перспективы охраны № 2 : 43

Айсина Н.Р., Абакумов Е.В. Аллювиальные почвы Самарской Луки - эталон пойменного почвообразования в Среднем Поволжье № 3 : 98

Антипин В.К. Разнообразие болотной биоты национального парка «Водлозерский» № 4 : 86

Архипова Е.А., Поликанов С.Н., Серова Л.А., Черкасов А.В. О новых местонахождениях волчеягодника обыкновенного (*Daphne mezereum* L.) на территории НП «Хвалынский» № 2 : 101

Ахмеров А.Р. Фаунистическое разнообразие птиц национального парка «Марий Чодра» № 4 : 192

Аюпов А.С., Бекмансуров Р.Х., Горшков Д.Ю., Прохоров Е.В. Роль некоторых ООПТ Татарстана в сохранении птиц, занесенных в Красную книгу РФ (по материалам рукописей заповедника и экспедиционных работ 2005-2008 г.г.) № 4 : 210

Бабина С.Г. Иерархическая и пространственно-биотопическая структура населения мелких млекопитающих заповедник «Кузнецкий Алатау» № 4 : 100

Бакиев А.Г., Шуршина И.В., Зайцева О.В., Поклонцева А.А. Змеи в коллекции Института экологии Волжского бассейна РАН № 1 : 30

Барсова А.В. Водное разнообразие национального парка «Водлозерский» № 4 : 70

Басанец Л.П., Калишевская Т.А. Основы и опыт сотрудничества туристских компаний и особо охраняемых природных территории в России № 2 : 209

Бекренева Е.С., Закурдаева М.В., Седова О.В. К изучению флоры прудов национального парка «Хвалынский» № 4 : 118

Белова Н.А. Особенности лёта высших разноусых чешуекрылых (Lepidoptera, Metaheterocera) Байкальского заповедника в 2008 г. № 4 : 177

Белякова Н.С., Королева Е.Г. Разработка биогеографических критериев выделения ООПТ местного значения в городах и пригородных зонах (на примере Московской области, г. Королёв) № 2 : 21

Бисикалова В.Н. Музей природы Уссурийского заповедника № 2 : 228

Бобров В.В. О границах Сахаро-Гобийской фаунистической области в Северной Евразии [по данным о распространении ящериц (Reptilia, Sauria)] № 1 : 42

Булатова Е.С., Бабина С.Г. Морфологические аспекты при оценке антропогенного воздействия на ООПТ Алтае-Саянского экорегиона № 3 : 90

Бунтовская С.Н., Толстоногова Е.В. Природоохранное просвещение школьников на примере работы экологического отдела заповедника «Байкало-Ленский» № 3 : 248

Быкова С.В., Жариков В.В. Инфузории озера Раифское (Волжско-Камский биосферный заповедник) № 3 : 121

Вараксин Г.С. Состояние памятника природы культур сосны обыкновенной и лиственницы сибирской на территории Аргинского заказника Красноярского края № 2 : 207

Вараксина В.Н. К вопросу о некоторых анатомо-морфологических особенностях соредий, развивающихся на подециях лишайника кладония бахромчатая № 3 : 245

Виноградов А.В. Самарская Лука как крупный центр праславянской языческой культуры № 3 : 15

Виноградова Е.Ю. Соблюдение норм экологической этики в биологических исследованиях на особо охраняемых природных территориях № 2 : 215

Волкова Е.В. Вещевой комплекс белогорских поселений Самарской Луки № 3 : 58

Ганшук С.В., Воробьёва А.С. Сравнительная характеристика периферической крови двух видов ящериц Камского Предуралья № 1 : 47

Гаранин В.И., Хайрутдинов И.З. К экологической дифференциации северных видов ящериц Евразии № 1 : 51

Гафиятова Э.А., Петрова Е.А., Корчиков Е.С. К изучению состояния эпифитного лишенопокрова основных лесообразующих пород Красносамарского лесного массива № 2 : 189

Гераськина Н.П. Оценка стабильности развития дуба черешчатого на территории национального парка «Орловское Полесье» № 3 : 240

Головлёв А.А. Густав Иванович Радде в Крыму, Сибири и на Кавказе № 1 : 202

Горелов Р.А., Бакиев А.Г. Фауна ящериц лесных массивов Среднего Поволжья в степной зоне № 1 : 57

Горичев Ю.П., Давыдычев А.Н. Восстановительные процессы в послерубочных лесных сообществах Южно-уральского заповедника № 4 : 125

Гришуткин Г.Ф., Спиридонов С.Н. Аннотированный список куликов Мордовского заповедника и прилегающих территорий № 2 : 141

Гусева Л.В., Степченко Л.В. «Никаких подвигов я не совершала...» Очерк о жизни и деятельности Т.В. Тезиковой № 2 : 245

Дёмин А.И. Структура ихтиоценоза литорали северо-западной части озера Байкал № 2 : 161

Джуртубаев Х.Ч. Развитие экологического туризма на территории ООПТ. Туризм и местное население № 3 : 251

Доронин И.В. Михаил Федорович Тертышников и его вклад в изучение ящериц Северного Кавказа (к 70-летию со дня рождения ученого) № 1 : 218

Дюжаева И.В. Дополнение к фауне наездников-ихневмонид (Insecta, Hymenoptera, Ichneumonidae) Самарской Луки № 3 : 219

Дядичко В.Г., Грандова М.А., Прокин А.А. Предварительные итоги изучения водной энтомофауны (Insecta: Heteroptera, Coleoptera)

государственного природного заповедника «Полистовский» и смежных территорий Псковской области (Россия) № 2 : 168

Епланова Г.В. Биотопическое распределение и численность живородящей ящерицы в Среднем Поволжье № 1 : 59

Епланова Г.В., Бакиев А.Г. О численности настоящих ящериц (Reptilia, Lacertidae) в национальном парке «Самарская Лука» № 4 : 180

Епланова Г.В., Горелов Р.А. Ящерицы в коллекции Института экологии Волжского бассейна РАН № 1 : 23

Ермакова О.Д. Фенология природного комплекса северного макросклона хребта Хамар-Дабан (южное Прибайкалье) № 4 : 113

Жданова Л.Л. Экспедиции для школьников на ООПТ как одна из эффективных форм экологического просвещения на примере НП «Угра» № 4 : 247

Жужнева И.В., Малов В.Г. Проблемы и задачи почвенно-геоморфологических исследований наземных экосистем ООПТ дельты Волги № 4 : 55

Жуков Д.В. К фауне высших ночных чешуекрылых национального парка «Нижняя Кама» № 2 : 135

Жуковская И.П., Харин Г.С. Куршская коса – геологический феномен № 4 : 60

Зиненко А.И. Валерий Иосифович Ведмедеря (1946–2008) № 1 : 230

Иванов А.Н., Кончиц М.В. Представленность ландшафтного разнообразия России в сети ООПТ № 2 : 5

Иванов В.М., Семенова Н.Н., Паршина О.Ю. Трематодофауна енотовидной собаки в дельте Волги № 2 : 177

Иванова А.В. Распространение *Corydalis solida* (L.) Clairv. в Заволжье Самарской области № 4 : 244

Ивановский А.А. Кренобионтные, кренофильные и эврибионтные ручейники родников государственного природного заповедника «Приволжская лесостепь» № 3 : 214

Ильина В.Н. Некоторые результаты исследований ценопопуляций *Anemone sylvestris* L. (Ranunculaceae) в Самарском Заволжье № 4 : 159

Ипполитов М.Д. Особенности динамики численности соболя в «Байкало-Ленском заповеднике» № 4 : 234

Иржигитова Д.М., Каратаева Е.И., Корчиков Е.С. Кислотность коры основных лесообразующих пород Красносамарского лесного массива и Жигулёвского заповедника № 3 : 153

Исаева И.Н. Фенотипическая изменчивость *Carabus cancellatus* (Insecta, Coleoptera, Carabidae) популяции Жигулевского заповедника № 2 : 180

Калашникова О.В., Попова Д.С., Плаксина Т.И. Раритетные виды флоры Сердовинского бора Самарской области № 2 : 96

Карякин И.В., Паженков А.С. Крупные пернатые хищники Самарской Луки: результаты мониторинга за 1997-2008 гг. № 4 : 217

Касаткина Г.А., Федорова Н.Н. Почвы и почвенный покров заказника «Раковые озера» (Ленинградская область) № 2 : 52

Каштальян Л.В. Развитие экологического туризма и рекреационных услуг на территории национального парка «Орловское Полесье» № 2 : 231

Кириллов А.А., Кириллова Н.Ю. Изменчивость *Plagiorchis elegans* (Trematoda: Plagiorchiidae) из прыткой и живородящей ящериц Среднего Поволжья № 1 : 64

Кожевникова И.А., Шалагина Н.В. Развитие экологического туризма на конкретном маршруте и проблемы сохранения природных комплексов № 3 : 255

Кондратьева А.А. Перспективы организации природного парка на Прикалаусских высотах № 3 : 231

Конева Н.В., Сенатор С.А., Саксонов С.В. Обзор грушанковых (Rugolaseae) флоры Самарской Луки № 2 : 126

Королева Е.Г., Лихачев А.А., Феодоритов В.М. Опыт планирования ООПТ местного значения на территории городского округа Королев Московской области № 2 : 26

Корчиков Е.С. К познанию флоры лишайников Самарской Луки: Александровский ландшафт № 4 : 135

Корчиков Е.С., Прохорова Н.В., Матвеев Н.М., Плаксина Т.И., Макарова Ю.В., Козлов А.Н. Флористическое разнообразие Красносамарского лесного массива № 3 : 187

Косенков Г.Л. Городища раннего железного века национального парка «Смоленское Поозерье» № 3 : 47

Краснова Т.Б., Розенберг Г.С. Экологический мониторинг йододефицита в Самарской области и результаты йодопрофилактики № 1: 143

Краснопевцева А.С. Редкие папоротники Байкальского заповедника и состояние их популяций № 4 : 142

Крымкина Ю.В. Морфометрическая характеристика популяций двух видов жуков-мертвоедов (Insecta, Coleoptera, Silphidae) с территории Жигулевского заповедника № 2 : 185

Кудашкина Т.А., Плаксина Т.И. Раритетные виды растений памятника природы «Гора Копейка» № 4 : 148

Кузьмин И.В. Охраняемые растения в естественных и урбанизированных ландшафтах гемибореальных лесов Тюменской области № 2 : 90

Кукушкин О.В. О некоторых закономерностях в распространении ящерицы Линдгольма (*Sauria, Lacertidae*) на юго-восточном побережье Крыма № 1 : 68

Кучера Я. Фаунистический обзор ящериц Чехии № 1 : 76

Лазарева О.Г. Экология живородящей ящерицы, *Lacerta vivipara*, Государственного заповедника «Комсомольский» № 1 : 78

Литвинов Н.А., Ганщук С.В. Микроклиматические условия обитания ломкой веретеницы (*Anguis fragilis*, Reptilia, Sauria) в Камском Предуралье № 1 : 86

Лотиев К.Ю. Ящерицы (Sauria) в Красной книге Чеченской республики № 1 : 91

Лукьянова Ю.А., Чижикова Н.А. Влияние рекреационных нагрузок на изменение растительного покрова лесных ценозов национального парка «Нижняя Кама» в условиях дифференцированного режима охраны территории № 3 : 74

Любвина И.В. История изучения короткоусых двукрылых (Diptera, Brachycera) Среднего Поволжья и Самарской Луки № 1 : 176

Малиновская Е.И. Редкие, исчезающие и нуждающиеся в охране виды во флоре национального парка «Самарская Лука» № 3 : 192

Массалитина Г.А. Археологические исследования в национальном парке «Угра» № 3 : 54

Матвеев В.И., Соловьева В.В., Саксонов С.В. (рец.) З.Н. Рябинина, Е.Г. Раченкова. Водные и прибрежно-водные растения: Учебное пособие для студентов педагогических вузов. Оренбург: Изд-во ОГПУ, 2008. – 152 с. : ил. № 3 : 269

Матвеев Н.М. Красносамарский лесной массив как перспективная особо охраняемая природная территория в степной зоне Заволжья № 4 : 131

Мельников Ю.И. Водно-болотные экосистемы дельты р. Селенги: динамика гидрологического режима и ее влияние на плотность гнездования птиц № 1 : 151

Мех Н.В. Особо охраняемые природные территории, как ресурс экологического образования № 2 : 221

Морозов В.Г., Краснобаев Ю.П., Буренкова Л.А. Пиванова Г.П., Шевцова А.С. Романова Л.Ю., Морозов А.В. Эпидемиологическая характеристика природных очагов клещевого энцефалита и боррелиоза на территории Жигулевского заповедника № 4 : 106

Нагуманов Ш.З. Папортниковидные (Pteridophyta) национального парка «Марий Чодра» № 4 : 145

Николаев В.И. Авифауна национального парка «Валдайский» и вопросы ее изучения № 2 : 146

Новиков В.П. Биосферный резерват «Угра»: опыт функционирования № 3 : 20

Нурмухаметов И.М. Распространение и некоторые аспекты экологии амфибий национального парка «Эюраткуль» № 2 : 138

Оловянникова Н.М. Размещение и количественная характеристика населения птиц долины реки Юхты -1. № 4 : 225

Опекунова М.Ю., Кобылкин Д.В. Эоловые ландшафты Тункинского национального парка № 3 : 226

Осипов В.В., Котельников С.М. Динамика редких видов рыб и рыбообразных на территории ГПЗ «Приволжская лесостепь» № 4 : 189

Островских С.В., Плотников Г.К. Современные ареалы и состояние популяций некоторых лацертид Северо-Западного Кавказа № 1 : 96

Остроумов С.А. Десятая международная конференция «экосистемы, организмы, инновации-10» № 2 : 266

Пархоменко В.М., Кашин А.С. Возрастная и виталитетная структура ценопопуляций *Hypericum perforatum* L. на территории национального парка «Хвалынский» № 2 : 196

Перевозчикова С.А. Историко-культурное наследие национального парка «Нечкинский» № 3 : 30

Первощикова Я.В. Современное состояние Рамсарских территорий и перспективы их развития № 2 : 11

Пестов М.В., Калинина О.Н., Гранкина Л.И. Каспийский геккон – *Cyrtopodion caspius* (Gekkonidae, Sauria) – новый вид для Астраханской области и Поволжья № 1 : 108

Петрова И.В., Павлов А.В. Идентификаторы среды при пространственно-биотопическом анализе герпетокомплексов или отдельных видов рептилий и создание базы данных на их основе № 1 : 101

Плаксина Т.И., Кацовец Е.В. К вопросу о состоянии популяций ландыша майского в Красносамарском лесном массиве № 2 : 203

Полухина А.Н., Попова А.Н., Королева Е.Г. Медико-географическая оценка территории национального парка «Куршская коса» для целей устойчивого развития курортной зоны Калининградской области № 2 : 39

Полянская Т.А. Состояние ценопопуляций *Solidago virgaurea* L. на особо охраняемых природных территориях № 4 : 152

Попченко И.И., Розенберг Г.С., Саксонов С.В. Виктор Иванович Попченко (к 70-летию со дня рождения) № 1 : 255

Проказов М.Ю., Волков Ю.В. Структурно-функциональные особенности охраняемых водных объектов Саратовской области № 4 : 45

Просекин К.А., Просекина А.А. Гидрологическая характеристика водоемов и водотоков заповедника Джергинский как среды обитания гидробионтов № 2 : 149

Просекин К.А., Просекина А.А. Инвентаризация некоторых природных, историко-культурных объектов заповедника Джергинский, представляющих научно-рекреационный интерес № 2 : 59

Просекин К.А., Просекина А.А. К вопросу о стратегии сосуществования байкалоленского и черного байкальского хариуса в условиях симпатрии (Джергинский заповедник) № 3 : 161

Просекин К.А., Просекина А.А. Концептуальные основы экопросвещения школьников в условиях взаимодействия с особо охраняемой природной территории и средней образовательной школы № 2 : 237

Ратников В.Ю. Обзор позднекайнозойских остатков ящериц Восточно-Европейской равнины № 1 : 111

Розенберг Г.С., Саксонов С.В. Николай Михайлович Матвеев (к 70-летию со дня рождения) № 4 : 256

Розенберг Г.С., Саксонов С.В., Тишков А.А., Грошева О.А. Александр Александрович Чибилёв (к 60-летию со дня рождения) № 2 : 255

Русанов Г.М. Мониторинг птичьего населения в Астраханском заповеднике и в авандельте Волги (2008) № 4 : 199

Ручин А.Б., Вечканов В.С., Рыжов М.К. О биотопах прыткой ящерицы *Lacerta agilis* (Reptilia, Lacertidae) в бассейнах рек Мокши и Суры № 1 : 116

Ручин А.Б., Курмаева Д.К. Материалы к фауне усачей (Coleoptera: Cerambycidae) Мордовского заповедника и прилегающих территорий № 2 : 129

Сабеев А.Г. Антропогенное воздействие на экосистемы национального парка «Алания» № 3 : 84

Саксонов С.В. Актуальные проблемы особо охраняемых природных территорий: предисловие редактора № 2 : 3

Саксонов С.В. От редактора № 1 : 3

Саксонов С.В. От редактора № 4 : 3

Саксонов С.В. Предисловие редактора № 3 : 3

Саксонов С.В., Соловьёва В.В., Симонова Н.И., Митрошенкова А.Е. Евдокия Герасимовна Бирюкова (к 75-летию со дня рождения и 50-летию научно-педагогической деятельности) № 1 : 244

Саксонов С.В., Феоктистов В.Ф., Костина Н.В., Кузнецова Р.С., Лифиренко Н.Г., Носкова О.Л. Геннадий Самуилович Розенберг, член-корреспондент российской академии наук (к 60-летию со дня рождения и 40-летию научной деятельности) № 4 : 6

Самарцев К.Г. Новые сведения о фауне наездников-браконид (Hymenoptera, Braconidae) Самарской Луки № 4 : 171

Сахбиева Л.А. Основные аспекты рекреационного использования лесных природных комплексов национального парка «Нижняя Кама» № 2 : 78

Сачкова Ю.В. Исследование наземных моллюсков на Самарской Луке № 3 : 138

Семёнов Д.В. Живородящая ящерица (*Lacerta vivipara*) как интеграционная модель биологических исследований № 1 : 119

Семенова А.С. Оценка экологического состояния прибрежной акватории Куршского залива вдоль национального парка «Куршская коса» по показателям зоопланктона № 2 : 31

Семенова Н.Н., Калмыков А.П., Иванов В.М. Таксономическое разнообразие цестодоколоводных птиц дельты Волги и Северного Каспия № 4 : 95

Сенатор С.А. Куйбышевское водохранилище (научно-информационный справочник) / Отв. ред. Г.С. Розенберг, Л.А. Выхристюк. – Тольятти: ИЭВБ РАН, 2008. – 123 с. № 2 : 262

Сенатор С.А., Конева Н.В., Саксонов С.В. Об охране папоротниковидных Самарской Луки № 3 : 203

Сенатор С.А., Саксонов С.В. Забытые имена самарских физико-географов. Василий Иванович Прокаев (1919–1995) № 1 : 223

Сенатор С.А., Саксонов С.В. Конференция молодых ученых «Актуальные проблемы экологии Волжского бассейна - 2» (9 февраля 2009 г.) № 3 : 263

Сенатор С.А., Саксонов С.В. Обзор гвоздичных (Caryophyllaceae) флоры Самарской Луки № 2 : 109

Сиденко М.В., Рагонский Г.В. Из опыта решения проблемы гибели птиц на линиях электропередачи в национальном парке «Смоленское Поозерье» № 4 : 229

Симонов Е.П. Сравнительный морфологический анализ лесостепной и степной популяций прыткой ящерицы *Lacerta agilis* в Новосибирской области № 1 : 127

Соловьева В.В., Саксонов С.В., Сенатор С.А., Конева Н.В. Развитие гидрботанических исследований в среднем Поволжье № 1 : 188

Сорокин Н.Д., Сорокина О.А. Опыт повышения жизнеспособности лиственницы (*Larix sibirica*) в условиях сухостепных почв Ширинского заповедника (Хакасия) № 2 : 64

Степанов М.В. Влияние рекреации на трансформацию некоторых лесных сообществ лесопарка «Кумысная поляна» № 2 : 70

Табачишин В.Г., Кайбелева Э.И., Завьялов Е.В. Особенности кариотипа разноцветной ящурки *Eremias arguta* (Pallas, 1773) (Lacertidae) на севере ареала в Поволжье № 1 : 134

Тарасова Н.Г. Фитопланктон озера Молочка (Самарская область) № 1 : 160

Туманов О.Н. Формирование бентосных сообществ р. Сер-Булак под влиянием жизнедеятельности бобра № 2 : 155

Унковская Е.Н., Шагидуллин Р.Р., Тарасов О.Ю., Юранец-Лужаева Р.Ч. Динамика химического состава озер Волжско-Камского заповедника № 3 : 114

Усманов И.Ю. Библиография как диагноз № 4 : 33

Устинова А.А. Памяти Ольги Аркадьевны Задульской (23.08.1953–19.08.2008) № 1:237

Файзулин А.И. Видовой состав и распространение земноводных на территории национального парка «Бузулукский бор» № 3 : 174

Файзулин А.И. Земноводные в коллекции Института экологии Волжского бассейна РАН № 1 : 13

Файзулин А.И. Распространение, статус охраны и оценка численности земноводных на территории национального парка «Самарская лука» (материалы к кадастру) № 3 : 165

Файзулин А.И., Ткаченко Е.Э. Видовой состав и распространение земноводных в районе Красносамарского лесного массива (Самарская область) № 1 : 9

Фокина М.Е. Характеристика, динамика и особенности поведенческих реакций псовых в зимний период на территории Самарской Луки (на примере енотовидной собаки) № 3 : 146

Фролов В.Ю. Возрастное состояние сосновых древостоев высокогорий Северной Осетии № 2 : 104

Фролов В.Ю. Флористический состав сосняков-зеленомошников национального парка «Алания» № 2 : 107

Харченко В.А. Мухоловки южного Сихотэ-Алиня № 3 : 179

Хохлов В.В. Медоносные ресурсы национального парка «Нечкинский»
№ 4 : 238

Черевичко А.В. Зоопланктон озер Полистовского заповедника № 3 : 132

Черкасов А.В., Завьялов Е.В. Оценка соотношения ландшафтных составляющих индивидуальных участков хищных птиц семейства ястребиных на территории ключевой орнитологической территории в пределах Красноармейского района Саратовской области № 3 : 210

Черных Е.М., Русинова А.А. Археологические памятники в системе особо охраняемых природных территорий Удмуртского Прикамья: к проблеме использования № 3 : 38

Четанов Н.А. К вопросу о роли освещенности и температуры в терморегуляционном поведении ящериц № 1 : 5

Чихляев И.В. Гельминтофауна краснобрюхой жерлянки *Bombina bombina* (Amphibia: Anura) самарской луки № 4 : 183

Чужекова Т.А. Ручьевые сообщества макрозообентоса и оценка экологического состояния малых водотоков Самарской Луки № 1 : 167

Шабурова Н.И. Сравнительная характеристика видового состава зоопланктона прибрежных озер северо-западной части Байкала № 4 : 78

Шаповалова Ю.А. История национального парка «Самарская Лука» из первых уст № 3 : 5

Шаповалова Ю.А., Кузнецов А.В. Проблемы использования историко-культурного потенциала национального парка «Самарская Лука» № 2 : 83

Шерышева Н.Г., Ракитина Т.А., Поветкина Л.П. Условия формирования гранулометрического состава иловых отложений на территории национального парка «Самарская Лука» № 3 : 104

Щепина Н.А. Ящерицы Прибайкалья и Забайкалья № 1 : 138

Щербань С.И., Черемисина Н.А., Шорыгина М.В. Трудности выявления и ликвидации негативного воздействия на экосистему озера Плещеево со стороны жилых и промышленных объектов, расположенных в охранной зоне НП «Плещеево озеро» № 3 : 67.